【書類名】 図面 【図1】

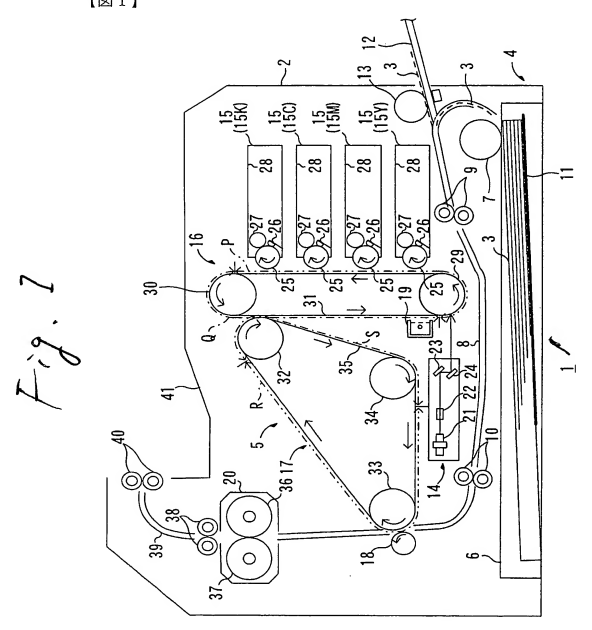
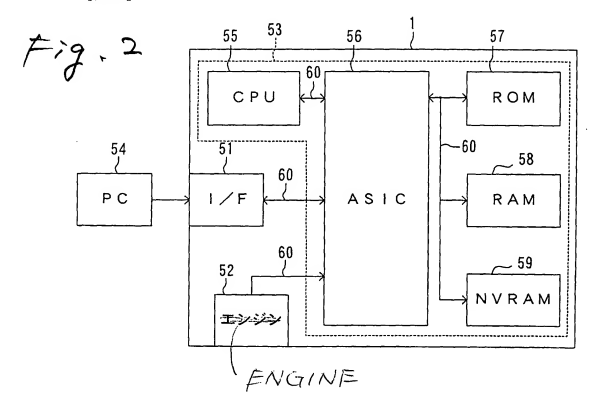
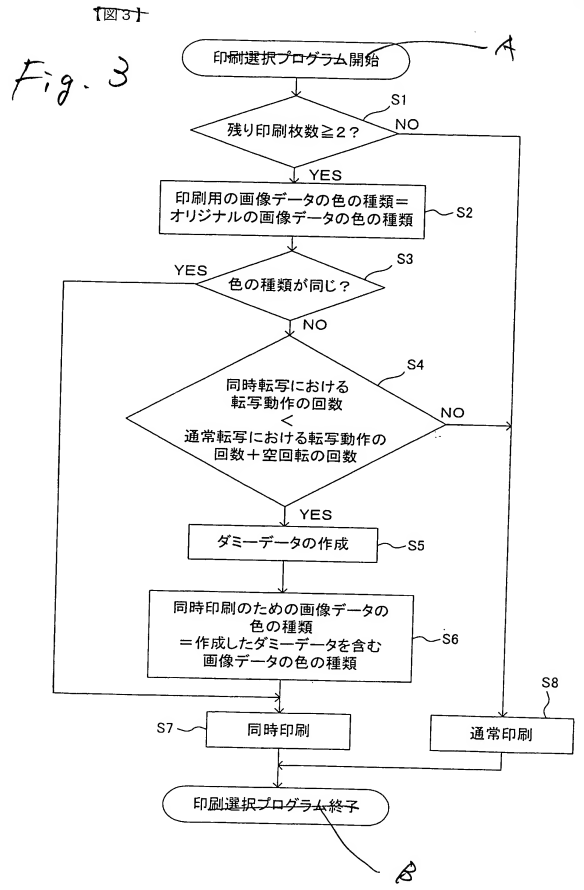
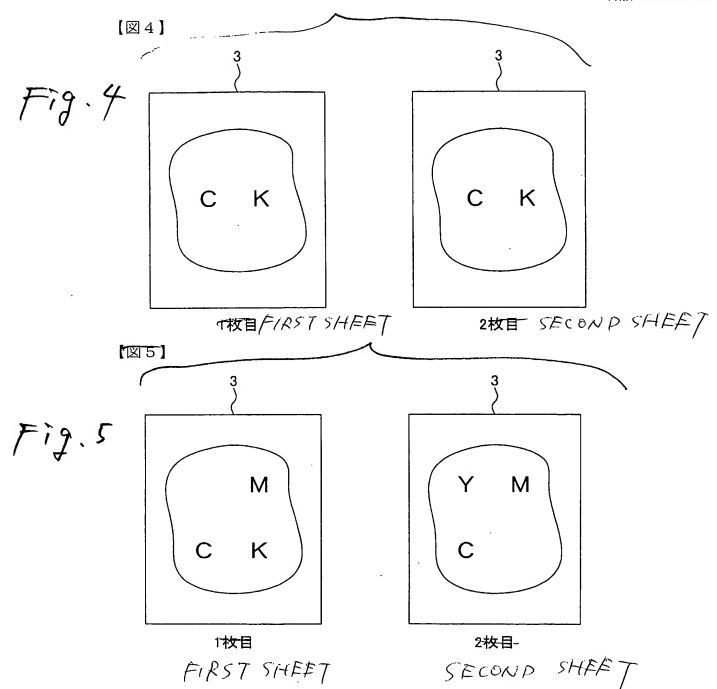


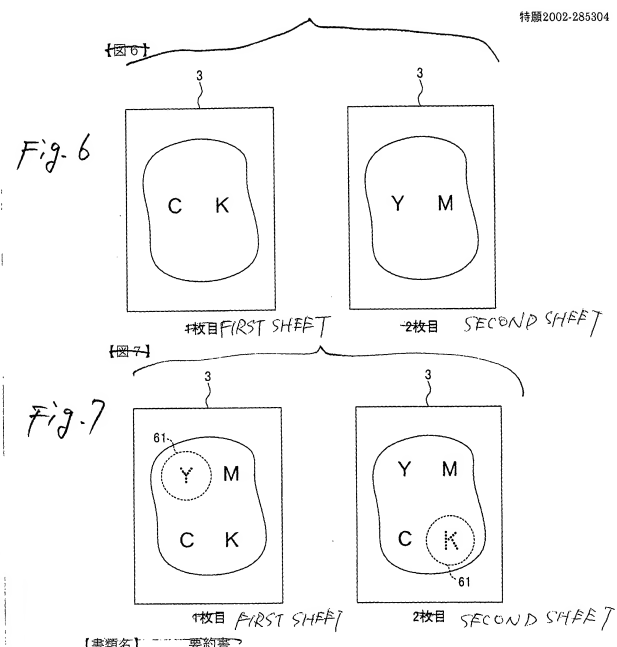
图2]





- A: START OF PRINT SELECTING PROGRAM
- S1: IS THE NUMBER OF RESIDUAL COPIES LARGER THAN 1?
- S2: MAKE THE VARIETY OF COLORS OF PRINTING IMAGE DATA COINCIDENT WITH THE VARIETY OF COLORS OF ORIGINAL IMAGE DATA.
 - S3: ARE THE TWO VARIETIES OF COLORS EQUAL TO EACH OTHER?
- S4: IS THE NUMBER OF TRANSFERRING OPERATIONS IN SIMULTANEOUS TRANSFER SMALLER THAN THE NUMBER OF TRANSFERRING OPERATIONS INCLUDING IDLING OPERATIONS IN ORDINARY TRANSFER?
 - S5: GENERATE DUMMY DATA.
- S6: MAKE THE VARIETY OF COLORS OF IMAGE DATA FOR SIMULTANEOUS PRINTING COINCIDENT WITH THE VARIETY OF COLORS OF IMAGE DATA INCLUDING THE GENERATED DUMMY DATA.
 - S7: PERFORM SIMULTANEOUS PRINTING.
 - S8: PERFORM ORDINARY PRINTING.
 - B: END OF PRINT SELECTING PROGRAM





【書類名】 要約書

【要約】 【課題】

同時印刷における印刷開始を速くすることができ、また、色の異なるカ 印刷においても迅速な同時印刷を実現でき、その結果、迅速な同時印刷を達成すること のできる画像形成装置を提供すること。

1枚目および2枚目の各印刷データ中に含まれる画像データの色の種類 に、一方が有し他方が有さない色の種類を、その色の種類を有していない方にダミーデ ータ61として加え、1枚目および2枚目の同時印刷のための画像データの色の種類を 一致させ、その色の種類に基づいて中間転写ベルト35に2頁分の多色のトナー像を形 成し、その中間転写ベルト35が1回転する間に、2枚の用紙3に同時印刷する。これ により、2枚毎にセットで処理できるので、印刷ジョブの最初の用紙3に対して迅速に 印刷を開始でき 1枚目と2枚目とが異なる色のカラー画像でも、迅速かつ効率的な同 時印刷を達成できる。

【選択図】 図 7